

Appareil de ventilation mobile - chaleur - 20 kW

Le appareil de ventilation chauffe et une puissance de 20 kW et de façon rapide et flexible les bâtiments et locaux à usage événementiel. La régulation est assurée tout simplement au moyen d'un thermostat monté sur l'appareil. En association avec les collecteurs Mobil in Time, on peut aussi utiliser plusieurs appareils comme groupes de chauffage.

- Peut être utilisé pour séchage des services / séchage de la construction ou de l'événement de chauffage
- Rapidement prêt à l'emploi
- Facile à installer vous-même Mobile sur rouleau

Les caractéristiques techniques de l'installation ou des installations possibles pour ce produit de location sont indiquées ci-dessous.

Appareils de ventilation mobiles 20H



Spécifications techniques

| | |
|---|------------------------|
| Dimensions LxLxH | 700 x 620 x 460 mm |
| Raccord de connexion | 1" Kamlok |
| Perte de pression dans l'échangeur de chaleur par étage | 4,0 / 7,7 / 13,6 kPa |
| Poids | 35 kg |
| Débit hydraulique par étage | 0,5 / 0,7 / 0,9 m³/h |
| Puissance par étage | 10 kW / 15 kW / 20 kW |
| Puissance réglable | Niveau 1 / 2 / 3 |
| Puissance moteur niveau max (230V / 10A) | 0,13 kW |
| Niveau de pression sonore par étage | 29 / 42 / 53 db(A) |
| Raccordement électrique | Fiche type 13 230V |
| Consommation électrique niveau max (230V /10A) | 0,54 A |
| Thermostat | Oui |
| Débit volumétrique par étage | 700 / 1200 / 2000 m³/h |
| Distance de projection max. | 14 m |

Appareils de ventilation mobiles 30H



Spécifications techniques

| | |
|---|--------------------|
| Dimensions LxLxH | 600 x 830 x 990 mm |
| Raccord de connexion | n.d. |
| Perte de pression dans l'échangeur de chaleur par étage | 12,3 kPa |
| Poids | 45 kg |
| Débit hydraulique par étage | 1,5 m³/h |
| Puissance par étage | 21/ 25 / 30 kW |
| Puissance réglable | 21/ 25 / 30 kW |
| Puissance moteur niveau max (230V / 10A) | 0,53 kW |
| Niveau de pression sonore par étage | 57 db(A) |
| Raccordement électrique | Fiche type 13 230V |
| Consommation électrique niveau max (230V /10A) | 2,4 A |
| Thermostat | Oui |
| Débit volumétrique par étage | 5500 m³/h |
| Distance de projection max. | 25 m |

Appareils de ventilation mobiles 30H Châssis en acier inoxydable



Spécifications techniques

| | |
|---|--------------------|
| Dimensions LxLxH | 600 x 830 x 990 mm |
| Raccord de connexion | n.d. |
| Perte de pression dans l'échangeur de chaleur par étage | 12,3 kPa |
| Poids | 45 kg |
| Débit hydraulique par étage | 1,5 m³/h |
| Puissance par étage | 21/ 25 / 30 kW |
| Puissance réglable | 21/ 25 / 30 kW |
| Puissance moteur niveau max (230V / 10A) | 0,53 kW |
| Niveau de pression sonore par étape | 57 db(A) |
| Raccordement électrique | Fiche type 13 230V |
| Consommation électrique niveau max (230V /10A) | 2,4 A |
| Thermostat | Oui |
| Débit volumétrique par étape | 5500 m³/h |
| Distance de projection max. | 25 m |

Appareils de ventilation mobiles 60H



Spécifications techniques

| | |
|---|---------------------------------------|
| Dimensions LxLxH | 600 x 830 x 990 mm |
| Raccord de connexion | 1" Kamlok |
| Perte de pression dans l'échangeur de chaleur par étage | 1,8 / 6,7 / 11,7 / 16,4 / 24,4 kPa |
| Poids | 50 kg |
| Débit hydraulique par étage | 0,6 / 1,3 / 1,7 / 2,0 / 2,5 m³/h |
| Puissance par étage | 14 kW / 28 kW / 38 kW / 46 kW / 60 kW |
| Puissance réglable | Niveau 1 / 2 / 3 / 4 / 5 |
| Puissance moteur niveau max (230V / 10A) | 0,53 kW |
| Niveau de pression sonore par étage | 28 / 32 / 42 / 51 / 57 db(A) |
| Raccordement électrique | Fiche type 13 230V |
| Consommation électrique niveau max (230V / 10A) | 2,4 A |
| Thermostat | Oui |
| Débit volumétrique par étage | 700 / 1800 / 2800 / 3700 / 5200 m³/h |
| Distance de projection max. | n.v. |

Sous réserve de modifications techniques

Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile

24/7 Hotline 0848 201 201